МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

10. А. Жадаев

Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры	теории и метод	ики обучения физическої	й культуре и
безопасности жизнедеятельности			
«/ 7 » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., протокол	I № 17		
Заведующий кафедрой	<u>Стемене</u>	<i>кафедрой)</i> « <i>IF</i> » <u>Об</u> (дата	<u>201</u> <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культури «10» _ 06 _ 201 _6 г., протоко	ы и безопасност	вета факультета естествени жизнедеятельности	инонаучного
10 A			
Председатель учёного совета У	auceb All	(подпись) « 10» — (дата	<u></u> 201 <u></u> г.
Утверждена на заседании учёного «23»01 201_6 г., протоко	совета ФГБОУ л № <u>/</u>	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений	в программу:		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Haramaran sarraya Ma			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(,	4,,	,
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Михайлов Андрей Юрьевич, канд методики обучения физической ку «ВГСПУ».	идат педагогич ультуре и безоп	еских наук, доцент кафед асности жизнедеятельнос	ры теории и сти ФГБОУ ВО
Программа дисциплины «Эффект сооружений» соответствует требо	ваниям ФГОС	ВО по направлению подго	отовки 44.03.05
«Педагогическое образование» (у	гверждён прика	зом Министерства образ	ования и науки

Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по

ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих бакалавров системы знаний о современных технологиях эксплуатации и ремонта спортивных сооружений, предназначенных для занятий спортом и массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Образовательное право», «Аттестация и сертификация рабочих мест в образовательном учреждении», «Декларация производств повышенной опасности», «Менеджмент физической культуры и спорта», «Нормативно-документационное обеспечение деятельности в физической культуре и спорте», «Правовое обеспечение физической культуры и спорта», «Экономика физической культуры и спорта», прохождения практик «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования (ОПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основы эксплуатации и ремонта физкультурно-спортивных сооружений;
- основы организации работы по созданию и использованию нестандартного оборудования;
 - виды планирования физкультурно-спортивных сооружений;
- технологии оснащения, крепление и размещение стандартного и нестандартного оборудования, наглядных пособий, инвентаря на местах, отведённых для занятий физической культурой и спортом;

уметь

- обеспечить оборудованием спортивные сооружения для различных видов спорта (разметка и подготовка игровых площадок, полей и мест для занятий видами спорта);
 - вести отчётную и учётную документацию физкультурно-спортивного сооружения;
- выполнять конкретные задания преподавателя на опытном участке (полигон) или на спортивном объекте;
 - организовать уход и ремонт физкультурно-спортивных сооружений;

владеть

- технологией ухода за открытыми плоскостными спортивными сооружениями;
- навыками ремонта основного и вспомогательного оборудования спортивных сооружений;
 - технологией эксплуатации и ремонта простейших спортивных сооружений

(игровые площадки, места для занятий легкой атлетикой, гимнастикой, катки и др.);

– навыками ремонта спортивного инвентаря физкультурно-спортивных сооружений.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμγ μικοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Основы организации	Планирование деятельности физкультурно-
	деятельности	спортивных сооружений. Организация медицинского
	физкультурно-спортивных	контроля на физкультурно-спортивных сооружениях
	сооружений	
2	Основы обеспечения и	Материально-техническое обеспечение физкультурно-
	эксплуатации	спортивных сооружений. Отчётная и учётная
	физкультурно-спортивных	документация физкультурно-спортивных
	сооружений	сооружений. Организация ухода и ремонта
		физкультурно-спортивных сооружений.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Основы организации	9	_	9	18	36
	деятельности физкультурно-					
	спортивных сооружений					
2	Основы обеспечения и	9	_	9	18	36
	эксплуатации физкультурно-					
	спортивных сооружений					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Агеева Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения. Архитектурные и конструктивные особенности: учебное пособие / Агеева Е.Ю., Филиппова М.А.— Н.:

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 84— c.http://www.iprbookshop.ru/30796.

6.2. Дополнительная литература

1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на мобильные здания и сооружения, оснастку, инвентарь и инструмент. Мобильные здания и сооружения: стандарт / — С.: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 121— c.http://www.iprbookshop.ru/30263.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная гуманитарная библиотека // http://www.gumfak.ru/.
- 2. Официальный портал комитета по образованию и науки Администрации Волгоградской области // http://www.volganet.ru/irj/avo.html?guest_user=guest_edu.
 - 3. Электронная библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru.
- 4. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Интернет-браузер.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся

рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.